

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
18. Dezember 2003 (18.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 03/105514 A2**

(51) Internationale Patentklassifikation: H04Q 7/38

(72) Erfinder; und

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE03/01621

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SONNENREIN,  
Thomas (DE/DE); Georg-Schwemann-Str. 16, 31167  
Bockenem (DE). BAUER, Norbert (DE/DE); Hauptstr.  
5, 97616 Bad Neustadt (DE). ATTIG, Joachim (DE/DE);  
Zeppelinstrasse 10b, 31135 Hildesheim (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Mai 2003 (20.05.2003)

(74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH;  
Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,  
BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,  
HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

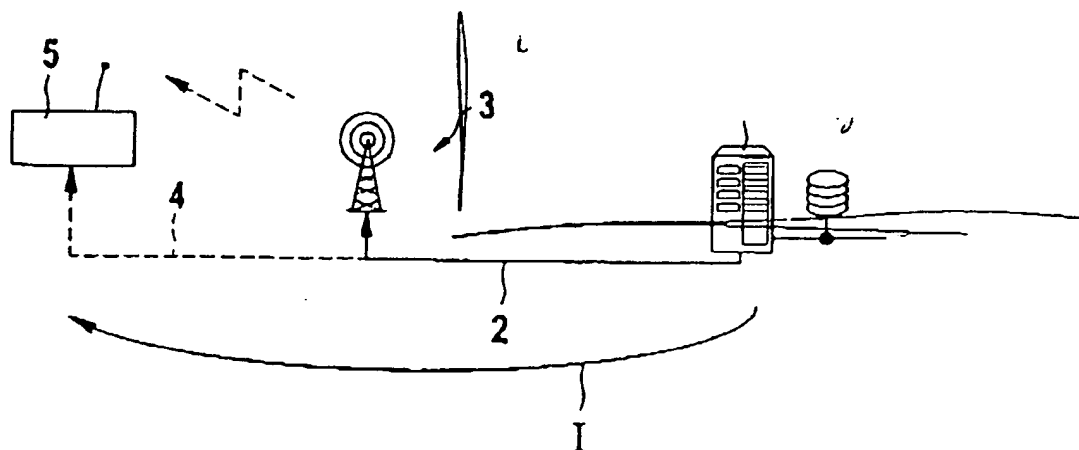
(30) Angaben zur Priorität:

102 25 784.1 10. Juni 2002 (10.06.2002) DE

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Titel: METHOD AND DEVICE FOR ESTABLISHING A COMMUNICATION CONNECTION BETWEEN AN EXCHANGE AND A TERMINAL

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM AUFBAU EINER KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG ZWISCHEN EINER ZENTRALE UND EINEM ENDGERÄT



(57) Abstract: A method and a device for establishing a communication connection between an exchange and a terminal are disclosed. A request for a connection is sent from the exchange (preferably a server) to the terminal (preferably a client). If the request is appropriate the terminal automatically establishes a connection (Client/Server communication) to the exchange.

**WO 03/105514 A2**

(57) Zusammenfassung: Es werden ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Aufbau einer Kommunikationsverbindung zwischen einer Zentrale und einem Endgerät vorgeschlagen, wobei von der Zentrale (vorzugsweise ein Server) zum Endgerät (vorzugsweise ein Client) eine Anforderung für eine Verbindung gesendet wird und bei korrekter Anforderung das Endgerät automatisch eine Verbindung (Client-Server-Kommunikation) zur Zentrale aufbaut.

ABSTRACT

A method for establishing a communication connection between a control center and a terminal is described, the control center (preferably a server) transmitting a request to establish a connection to a terminal (preferably a client), and in the case of a correct request, the terminal automatically establishing a connection (client-server communication) to the control center.